Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/666,760	HUANG, MING
Examiner	Art Unit

Que T. Le

2878

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Tell (1) Tell (2) Tell (2)	Cla	aim	<u> </u>	 		Date					1	Cla	im	Ι			 Date		
1 7 51 52 3 4 4 4 53 53 4 55 55 55 56 56 7 57 8 58 9 59 59 59 10 60 60 61 11 61 62 133 63 63 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 69	<u>"</u>				T-	<u> </u>	Ĭ		Г		1						ĬΤ	Γ	
S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S10 S6 S6 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S10 S6 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	Final	Origina	12/14/05				:					Final	Origina						
S2		1	7					Г	\Box				51						Γ
3 4 1 54 54 55 56 55 56 56 57 8 56 57 8 58 9 59 9 59 9 59 9 59 9 9 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 33 63 34 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77 72 78 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		2	IT		Γ	Г					1		52				Г		Τ
4 1 54 55 55 56 6 55 56 6 57 8 58 9 59 59 59 60 <td></td> <td>3</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>53</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Γ</td>		3	П						Г		i		53	П				Г	Γ
5 9 7 56 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 88 99 40 90 41 91<		4	П					Г	Г		1		54	П	-				Γ
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 96		5	7					Г	Г		1		55	П					Τ
7 8 57 58 9 60 60 11 60 61 62 13 63 63 64 15 65 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 71 72 73 21 71 72 73 74 75 76 77 78 99 79 30 80 80 31 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 38 88 89 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90					П			Г		\Box	li			П				Г	Γ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 96 97 98		7				Г	Г		_	\Box	1		57	П					Γ
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 96 96 47 97 48 96														П					Γ
111 12 62 63 13 64 65 65 16 66 66 67 67 18 68 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 30 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 88 89 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 98		9											59	П					Γ
12 13 62 63 64 15 66 65 66 67 67 67 67 68 68 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 30 31 31 32 83 33 84 34 35 36 37 38 39 88 88 89 90 41 91 42 92 43 44 44 94 44 45 95 46 47 48 88 98 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		10									1								Γ
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		11	Г			Г							61	П					Γ
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		12	Г					Г					62						Γ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13						Г	Г				63						Γ
16 66 67 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 98					Г								64	П				Г	Γ
16 66 67 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 98		15									1		65						Γ
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98								Г	Г		1		66	П					Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98											1		67				Г	Г	Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98											1		68	П					Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Г	Г			Γ			1 1		69	П					Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98											1		70	П					Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21									1								Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98								Г					72						Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													73	П					Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98											1								Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								Г			1		75	П					Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26											76						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		27			Г		Г				1		77						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		28			Г		П		Г		1		78	П					Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					Г				Γ		1		79						Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30									1		80	П					Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31									1		81	П					Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		32			Г						1		82	П					Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					Γ				Γ				83	П					Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					Г														
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													85						Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																			Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37											87						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							П		Π										Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39											89						Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40]		90						Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41]		91						Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42]		92						Γ
45 95 96 47 97 48 98 98		43]		93						Γ
45 95 96 47 97 48 98 98					L]								Γ
46 96 97 48 98 98 98 98 98 98 98		45]		95						ſ
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		46											96					Ĺ	Γ
48 98 98		47					\Box						97						Γ
		48											98						
49		49							Ĺ	L			99						Ĺ
50 100 100		50							Ĺ				100						Ĺ

Cla	im					Date				
C16	41111	-		_	_	7016	í	_		
Final	Original									
	51									
L	52			<u></u>				L		
<u> </u>	53		_	_				L		
	54		_	<u> </u>		_		_		_
<u> </u>	55	_	_	<u> </u>		_		_		
<u> </u>	56	_	_		_			_		<u> </u>
	57 58			-	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash
	59		_	\vdash	_	_	_	\vdash	-	┝
	60	-	-	-		\vdash		-	_	┝
	61	-	_	-		\vdash	\vdash		_	-
	62	\vdash		-		_				
	63									
	64									
	65									
	66			L			_	_		
	67									_
	68			_					L	-
<u> </u>	69	_	_	_				<u> </u>	_	
	70 71		_	<u> </u>	_				_	<u> </u>
	72					_	_	_	-	-
-	73			-		_		_		
	74		_						_	
	75									
	76									
	77									
<u> </u>	78	_	_		_	_	-			_
-	79 80		_	-	-		_	_		
	81	Н	_				_	-		
-	82		_				_			
	83		_				_			
	84									
	85									
	86									
	87	_		Ш				_	_	_
-	88		_	L	-	L	_		 	<u> </u>
\vdash	89 90			<u> </u>	H		<u> </u>		\vdash	_
-	91	\vdash	_	\vdash	-			-	\vdash	-
	92	\vdash	_	\vdash	_	-	-	_	_	-
	93			Т						_
	94									
	95									
	96			$oxed{\Box}$				_		L
<u> </u>	97	L		<u> </u>	L					ldash
-	98		_		L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	99 100	-	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	יטטון			1		1	1	ı		

Claim Date Image: Dist of the control of the contr	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	
107 108 109 110 111 112 113 114 115	
108	
109 110 111 112 113 114 115	
110 111 112 113 114 115	
111 112 113 114 115	
114	
114	
114	
115 116	\neg
116	1
117	$\exists \Box$
	\neg
118	
119	
120 121	
121	
122	_ _
122 123 124	_
124	
125 126	_
120	+
127 128	+
129	\dashv
130	\dashv
130 131	$\neg \vdash$
132	\top
133	
133 134	
135	\bot
136 137	_
137	+
138 139	+
140	
141	+
142	+
143	+
144	\top
145	\neg
146	\top
147	
148	\perp
149	
150	ı